

- 11-2022/137254500, действителен до 08.11.2022.
24. Трансформатор КЛЗ ШС-I-125-0,1, зав.№ 824653, Свидетельство о поверке № С-МВ/22-08-2021/99085243, действителен до 24.06.2023.
25. Осциллограф цифровой предельная К1811-5Н, зав.№ 14004973, Свидетельство о поверке № С-МВ/17.03.2022/140433870, действителен до 16.03.2023.
26. Устройство грузиков ударных (железные), зав.№ 022/1, Аттестат № КА 90001646, действителен до 31.03.2023.
27. Термометр-охломер РУ1-36, зав.№ 3340684, Аттестат № 445-15107-2022-3340684, действителен до 26.03.2023.
28. Комплект испытательный для проверки изометрией по ГРХ1-10X8 (IP motorprock безредок (excl. system), зав.№ КС20160104, Протокол аттестации № 445-13079-2022-КС20160104, действителен до 31.03.2023.
29. Измеритель напряжения электробезопасности электроустановок И1 3396, зав.№ 18410519, Свидетельство о поверке № С-МВ/05-07-2021/25146046, действителен до 04.02.2023.
30. Индикаторы переменного электрического тока (Термометр: КТХЛ 01.01-000-к1-и-0327-1,5-7000/50, зав.№ 302.3014-302.3016, Свидетельство о поверке № С-МВ/04-02-2022/128633838, действителен до 03.02.2023.
31. Сигнал выключательный для испытаний приборов в режиме улучшенного сопротивления СИНУС-001/20, зав.№ 25, Периодическая № 27 №51-2020, действителен до 21.09.2023.
32. Трансформатор универсальный НК00012, зав.№ 184022, Свидетельство о поверке № С-ВЛ/01-01-2022/128636531, действителен до 31.03.2023.
33. Комплект нулевых испытательных ЛС 61032, зав.№ 001, Протокол аттестации № 445-13079-2023-001, действителен до 16.03.2024.
34. Репортомбированный Testo 174 H, зав.№ 36940431, Свидетельство о поверке № С-МВ/16-03-2022/140197726, действителен до 11.03.2023.

Конец протокола